

El terminal portátil Kyman™ ha sido diseñado para trabajar en entornos severos con una ergonomía que reduce la fatiga del operador. Posee una carcasa resistente y protegida que asegura la fiabilidad y robustez. El Kyman™ resiste entornos duros, múltiples caídas, golpes fuertes, golpes repetitivos y temperaturas bajo cero.

> FLEXIBLE

El Kyman™ está disponible sin y con empuñadura. La empuñadura desmontable ofrece máxima flexibilidad para operaciones que precisen empuñadura o no, sin disminuir la robustez del terminal.

> VERSÁTIL

El Kyman™ posee una capacidad completa de captura de datos incluyendo RFID HF-ISO, reconocimiento de voz y códigos de barras. Su opción de captura de datos 2D, Imagen, láser estándar, láser high performance y extra long range permiten la captura de datos desde una distancia de contacto hasta varios metros. Lee una gran variedad de simbologías lo que permite satisfacer cualquier necesidad de lectura del mercado. El Kyman™ soporta simultáneamente cualquier opción de comunicación: LAN, WAN y Personal Area Networks. El Kyman™ posee capacidad de comunicación GSM/GPRS/EDGE para conectar con el sistema de gestión en tiempo real. El Kyman™ posee 802.11 b/g con certificación Cisco Compatible Extensions (CCX V4), lo que le permite aprovechar las ventajas de la infraestructura Cisco WLAN y los últimos protocolos de seguridad WPA™ y WPA2TM.

> ESTÁNDAR

El Kyman™ maximiza las operaciones del negocio gracias al rápido procesador Intel X Scale PXA270. Los sistemas operativos Windows Mobile y Windows CE incrementan el retorno de la inversión a través de una integración rápida y de fácil desarrollo.

CARACTERÍSTICAS

- > Escáner láser con el "Punto Verde" de confirmación de lectura correcta (patente Datalogic), opciones de lectura High Performance y Extra Long Range Laser, Imager y HF RFID
- > Sistema Operativo Windows Mobile 6.0 y Microsoft Windows CE 5.0
- Integra radio Summit para conectividad móvil enterpriseclass con certificación CCX v4
- > Comunicación wireless Bluetooth®
- > Resiste caídas desde 1,8 m
- > Protección IP64
- Amplia pantalla gráfica a color táctil de gran visibilidad
- Soporta reconocimiento de voz y voz sobre IP
- ➤ Wavelink PoweredTM con preinstalación y prelicencia Wavelink® AvalancheTM y Terminal Emulation

APLICACIONES

- Automatización Fuerzas de Campo
- Picking y entregas de mercancías
- > Comprobante de entrega
- > Gestión de rutas
- > Lectura de contadores
- > Gestión de almacén
 - > Inventario/picking
 - > Preparación pedidos/ recepción mercancía
 - > Reposición de lineales
 - > Verificación de precios

















> CARACTERÍSTICAS FÍSICA

DIMENSIONES PESO

238x91x162 mm con empuñadura 550-630 g sin empuñadura incl. batería 660-690 g con empuñadura incl. batería Pantalla a color 64K, TFT LCD retroiluminada con tecnología LED, con 320x240 píxeles de PANTALLA resolución, táctil, 89 mm diagonal Teclado completo de 53 teclas alfanumérico TECLADO ó númerico de 36 teclas con teclas de

navegación retroiluminado -20 ° a +50 °C

238x91x55 mm sin empuñadura

TEMP. FUNCIONAMIENTO TEMP. ALMACENAMIENTO RESISTENCIA A CAÍDAS PROTECCIÓN

-20 °C a +70 °C Resiste caídas desde 1.8 m sobre hormigón Protección IP64 contra agua y polvo

> SISTEMA

MICROPROCESADOR MEMORIA RAM MEMORIA FLASH

SISTEMA OPERATIVO

RANURAS DE EXPANSIÓN FUENTE DE ALIMENTACIÓN Microsoft Windows Mobile 6.0 / Microsoft Windows CE 5.0 Intel ® XScale PXA270 @ 520 MHz

128 MB 128 MB (incluye directorio de backup para almacenar datos y programas) Ranuras mini.SD y SIM accessibles Pack de baterías intercambiables con baterías

Li-lon recargables 2 cell Li - Ion 2,200 mAh @ 7.4 V (16.3 Watt-hrs); Conexión local para carga rápida de baterías

> COMUNICACIONES

INTERFACES

LOCAL AREA NETWORK

PERSONAL AREA NETWORK

WIDE AREA NETWORK

Electrical: 3 - pin RS232 hasta 115.2 Kbps USB: USB integrado de alta velocidad (USB 1.1)

Ethernet vía multicuna de mesa IEEE 802.11b/g (Wi-Fi®) Certificación CCX v4, Frecuencia: depende del país, típicamente 2.4-2.5 GHz

Tecnología inalámbrica Bluetooth® IEEE

802.15.

Módulo Integrado

GSM / GPRS Tri-band (900, 1800, 1900 MHz), 6 GSM/GPRS/EDGE Quad-band (850, 900, 1800, 1900 MHz),

ranura SIM accesible

> OPCIONES DE LECTURA (Modelos láser xxx-9xx/xxx-1xx/xxx-6xx)

VELOCIDAD DE LECTURA

MAX. RESOLUCIÓN

PROFUNDIDAD DE CAMPO

105 ± 12 lect/seg (xxx-9xx); 35±5 scans/s (xxx-1xx); 40± 6 lect/seg (xxx-6xx) 0.10 mm/4 mils (xxx-9xx); 0.13 mm/5mils (xxx-9xx); 0.13 mm/5mils (xxx-9xx); 0.14 mm/5mils (xxx-9xx); 0.15 mm/5mils (xx 1xx); 0.20 mm/7.5 mils (xxx-6xx) 5 a 64 cm, dependiendo de la densidad de

campo (xxx-9xx);

5 a 74 cm, dependiendo de la densidad de campo (xxx-1xx);

15 a 380 cm, dependiendo de la densidad de

campo (xxx-6xx) VLD - Class 2/II EN 60825-1/CDHR CLASIFICACIÓN LÁSER

> OPCIONES DE LECTURA (Modelos imager xxx-7xx)

PUNTERO MAX. RESOLUCIÓN

CLASIFICACIÓN LÁSER

Diodo láser visible @ 650 nm Códigos 1D: 0.10 mm (4 mils); códigos 2D: 0.17 mm (6.6 mils)

Class 2/II EN 60825-1/CDHR

> SOFTWARE

DEVELOPMENT

Windows SDK™ DL Mobility Developer Assistant™ MCL-Collection™

TERMINAL EMULATION

Wavelink® Terminal Emulation™

CONFIGURACIÓN & MANTENIMIENTO

Wavelink® Avalanche Datalogic Firmware Utility Datalogic Desktop Utility Datalogic Configuration Utility

UTILITIES

Wavelink® Remote Control Wavelink® TermProxy Wavelink® SpeakEasy Vo-CE™

ACCESORIOS



Cuidado: Radiación Láser no fijar la vista sobre el láser





Cuna individual Empuñadura



Multicargador de baterías Cuna múltiple



Fundas protectoras



Cuna de vehículo

Por favor consulte el manual de usuario disponible en www.mobile.datalogic.com/manuals para más información sobre la limitación del uso del terminal. Para más información visite: www.mobile.datalogic.com/kyman

